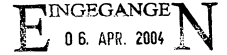
VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Rauschenbach

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 10221 PCTD	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE 03/02501	21/07/	/2003	22/07/2002						
Anmelder									
LEIBNIZ-INSTITU FÜR FESTKÖF	RPER- UND								
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.									
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jet		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
1. Grundlage des Berichts		of alon Consording on along inte	restinaçãos Asmalduna in dor Caracha						
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine	ernationale Hecherche at gereicht wurde, sofern ur	nt der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage i durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen						
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.									
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (s	ehe Feld I).						
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe F	Feld II).							
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung								
X wird der vom Anmelder ein	_								
wurde der Wortlaut von der	r Behörde wie folgt festge	esetzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.									
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen	: Abb. Nr						
wie vom Anmelder vorgesc	chlagen		X keine der Abb.						
weil der Anmelder selbst k		_							
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeid	chnet.							

		1 : 0 : 7 5 2 0 0 7	
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDÜNGSGEGENSTANDES C01B31/02		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ${\tt C01B}$	2)	
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ta, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, CHEM ABS		uchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe		Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 303 760 B1 (DORN HARRY C ET 16. Oktober 2001 (2001-10-16) in der Anmeldung erwähnt Spalte 5, Zeile 51 - Zeile 58	AL) wurde auch ern uns in de Ammeld, gena	1-3,7,8
7 A			4-6
en A	STEVENSON S ET AL: "Small-bandgapendohedral metallofullerenes in head and purity"	igh yield	1
	NATURE, 2 SEPT. 1999, MACMILLAN M/ UK,	AGAZINES,	
	Bd. 401, Nr. 6748, Seiten 55-57, XP002262357 ISSN: 0028-0836		
	das ganze Dokument 	/	
	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
'A' Veröffe aber	inllichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips of Theorie angegeben ist	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegend
L Veröffe schei ander soll o	Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden et die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	X* Veröffentlichung von besonderer Bedeul kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betrau Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeul kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit	hung nicht als neu oder auf chtet werden ung; die beanspruchte Erfin eit beruhend betrachtet
'O' Veröff eine I 'P' Veröffe dem	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann &" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Verbindung gebracht wird ur naheliegend ist Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
	1. November 2003	05/04/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Rigondaud, B	

2

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; FENG, LAI ET AL: "Isolation and characterization of the endohedral metallofullerene Tb3N@C8" retrieved from STN Database accession no. 137:209802 CA XP002262359 Zusammenfassung & GAODENG XUEXIAO HUAXUE XUEBAO (2002), 23(6), 996-998, 2002,	1
A	TAGMATARCHIS NIKOS ET AL: "Isolation and spectroscopic study of a series of mono-and dierbium endohedral C82 and C84 metallofullerenes" J PHYS CHEM B; JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B NOV 2000 ACS, WASHINGTON, DC, USA, Bd. 104, Nr. 47, November 2000 (2000-11), Seiten 11010-11012, XP002262358	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur sewen Patentfamilie gehören

Internat SAktenzeichen
PCT/DE 03/02501

lm Ro angeführ	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	6303760	B1	16-10-2001	KEINE	
i:					
					•
			·		
			-		